Issue	Classification	1

Application No.	Applicant(s)	
09/909,934	HUAT ET AL	
Examiner	Art Unit	
David A. Zarneke	2829	

	С	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLAS	S	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257 669			71.71		200 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
INTERN	IATION	IAL CLASSIFICATION												
1 0	1 L	23/04			,									
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /												
					77.5									
		/				nii milita ili ka mara								
		/		,	1									
	(Assis	tant Examiner) (Da	te) , /	David	A. Zarneke	Total Claims	Total Claims Allowed: 14							
HU (Leg	الرال al Inst	numens Examiner)	(Date)		n. Zaillene /Examiner)	O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig 2							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151		<u> </u>	181
2	2		9	32			62			92	a hada		122			152			182
3	3		10	33	1		63	retigi		93			123			153			183
4	4		11	34	l. l		64			94	lay di		124			154			184
5	5		12	35	<u> </u>		65			95	1.4.4		125			155			185
6	6	r (og)	13	36			66	200		96			126			156			186
7	7		14	37			67	4.23		97			127	esal au		157			187
8	8			38			68		-	98			128			158			188
	9			39	4 - 44 - 2		69	g 1801		99			129	14.7		159			189
	10			40	4.1		70			100			130			160			190
<u></u>	11			41			71			101	#4		131			161			191
	12	F		42		·	72			102			132			162			192
	13	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		43			73			103			133			163	ala a		193
L	14			44			74			104			134			164	deficiency		194
<u> </u>	15			45			75			105			135			165	e vita diga	•	195
	16			46			76			106	# 171, 1		136			166			196
	17			47			77			107			137			167	1.114		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	ds		169	5.5		199
	20			50			80			110			140			170	Ph.		200
<u> </u>	21			51]		81			111			141			171	1		201
	22	A 1		52			82			112	w in d		142			172			202
<u> </u>	23			53	nt B		_ 83			113			143			173	ا ش		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	. ¹³¹ .		55			85			115	4.		145			175	1 (4) 14)		205
ļ	26			56	-		86			116			146	<i>.</i>		176			206
<u> </u>	27	27		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	f		178			208
	29			59	1 1		89			119	[149			179			209
L	30			60			90			120			150			180			210